

Nombre	TERRIER, KYM	Muestra	10154451	Estado	Final
ID del paciente	870	Origen	Herida	F. Estado	01-Jan-24
F. Nacimiento	29-Dec-17	Servicio	c.ext	F. Muestra	29-Dec-23

Resultados

Bacilos Gram Negativos Moderados

Observaciones de la muestra

CANINO

1 Klebsiella pneumoniae ESBL

Estado: Final

01-Jan-24

Escaso crecimiento

Texto libre del aislamiento

PACIENTE CANINO

1 K. pneum ESBL

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=8	S
Aztreonam	>16	ESBL
Cefazolina	>16	R*
Cefepima	>16	R*
Cefotaxima	>16	ESBL
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	16	ESBL
Ceftriaxona	>2	ESBL
Cefuroxima	>16	R*
Ciprofloxacina	>1	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=0.5	S
Meropenem	<=0.5	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	1	S
Trimet/Sulfa	>4/76	R

S	=	Sensible	N/R	=	No Informado	Blanco	=	Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	=	Intermedio	---	=	No probado	ESBL	=	Betalactamasa de amplio espectro
R	=	Resistente	POS	=	Positivo	Blac	=	Betalactamasa positiva
MIC	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente

S* = Interpretación predictiva sensible
R* = Interpretación predictiva resistente

EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

IB = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

^ = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.